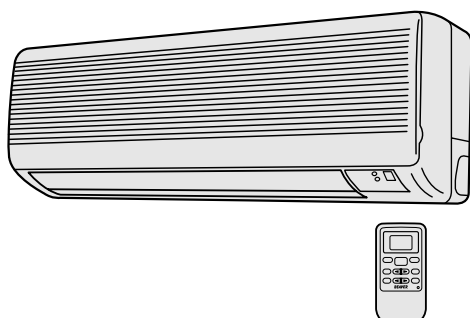




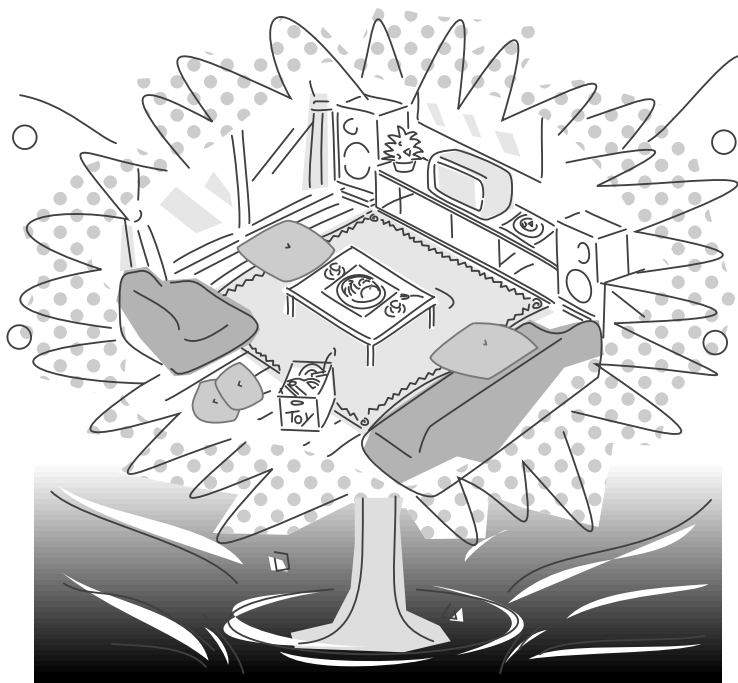
インバーター

ビーバーエアコン 冷暖房兼用形

取扱説明書



SKP22BKZ SKP25BKZ



も く じ

運転ガイド	1
各部のなまえ	2
リモコン各部のなまえ	4
安全上のご注意	5

自動運転(ファジィオート) ...	9
お好み運転(冷房・暖房・ドライ) ...	11
風向調節	12

ソフト運転	13
ワープ運転	14
タイマー運転をじょうずに ...	15

快適にお使いいただくために ...	17
リモコンの取り扱いについて ...	18
マルチエアコンについて	19
お手入れのしかた	20
設置について	22

サービスを依頼される前に ...	24
このようなときはすぐ販売店に ...	26
サービスと保証	27
仕様と運転範囲	28
お客様ご相談窓口のご案内 ...	29

運転の前に

運転のしかた

便利な機能

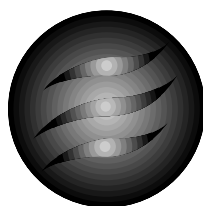
上手な使いかた

困ったときは

このたびは三菱重工ビーバーエアコンをお買い上げいただきましてまことにありがとうございました。

ご使用の前にこの取扱説明書を最後までよく読みいただき正しくお使いください。

この取扱説明書は保証書とともに大切に保管してください。万一ご使用中にわからないことや、故障が生じたとき、きっとお役にたちます。



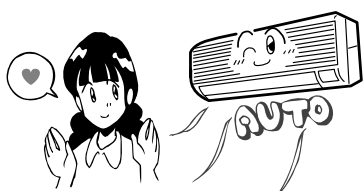
運転ガイド

そのときに合ったおこのみの運転を上手にお使いください。



自動運転(ファジオート)

運転の種類を自動選択！

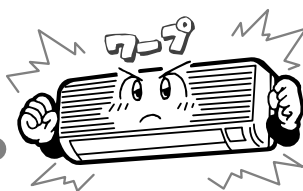


運転開始時の温度に応じて冷房、暖房、ドライのいずれかを自動的に選択して運転を行います。

もっと
かんたんに
エアコンが
使いたいん
だけど

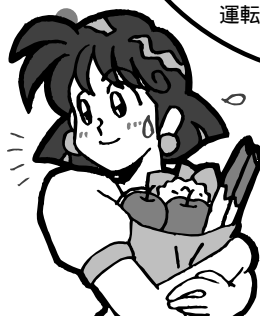


ワープ運転

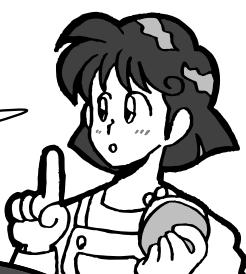


パワーをアップして強力な冷・暖房運転を行います。

暑い外から
帰ってきたら、
すぐ涼しくなると
嬉しいわ



快適なのは
いいけれど
電気代が
気になるわ



ソフト運転

経済的で、健康的な、
やさしい運転



電気をじょうずに使って力をセーブするので、お部屋を冷やしすぎたり、暖めすぎたりしません。

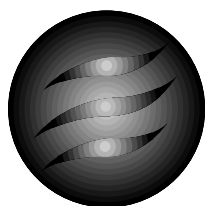
寝るときには
部屋が涼しいと
いいな



タイマー運転



2種類のタイマー運転ができます。生活パターンに合わせてご利用ください。

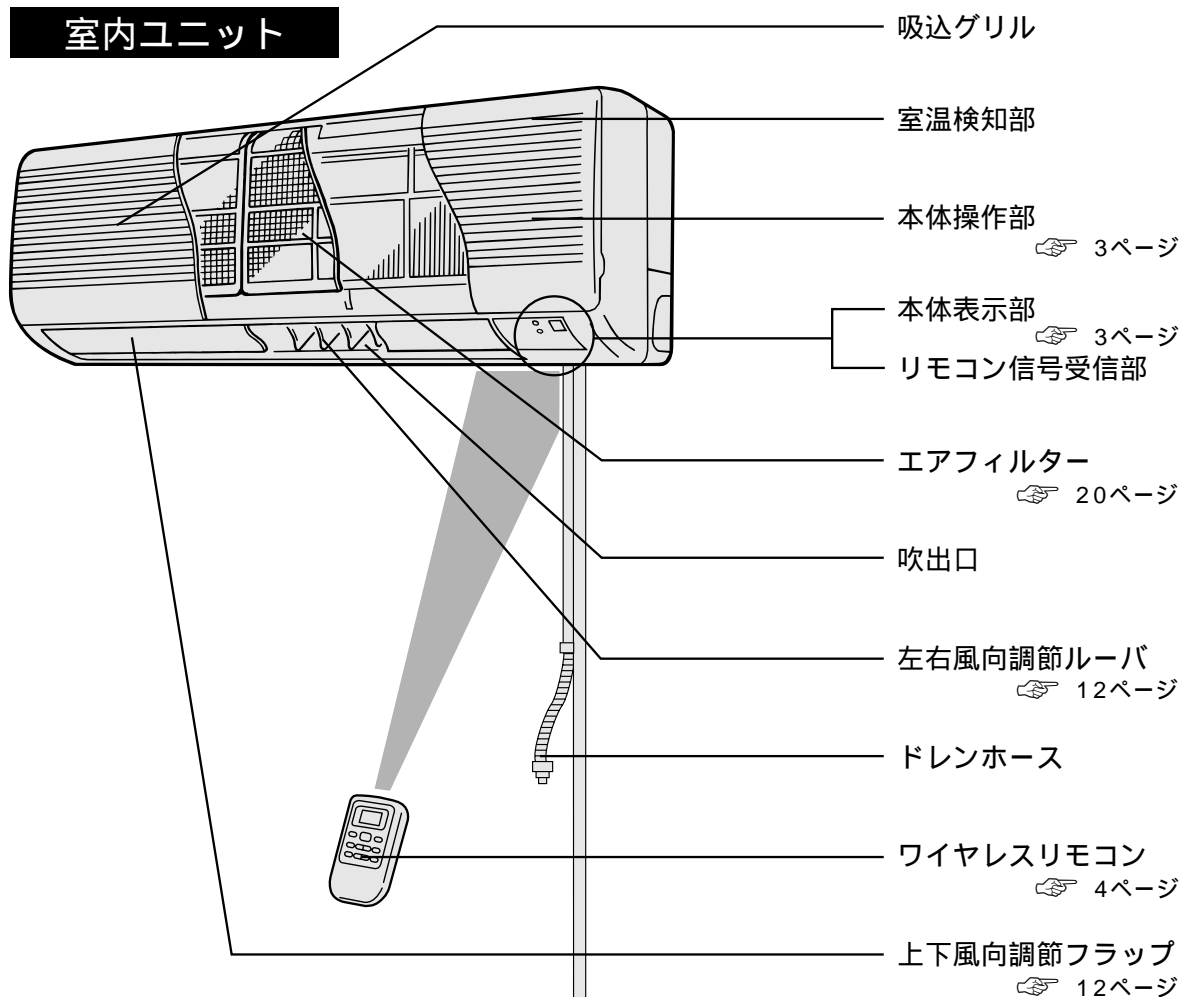


各部のなまえ

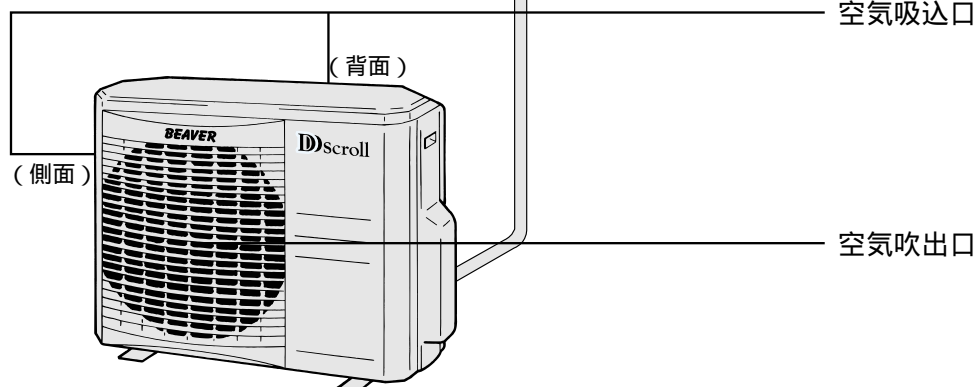
運転の前に

各部のなまえ
運転ガイド

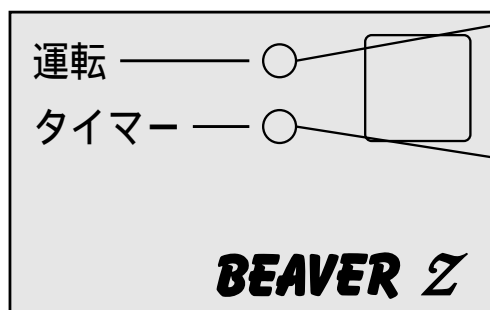
室内ユニット



室外ユニット



本体表示部



運転(ホットキープ)ランプ(グリーン)

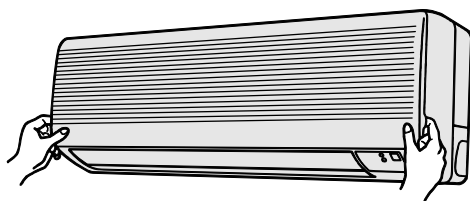
エアコンが運転中に点灯します。
ホットキープによる送風停止時には点滅します。

👉 25ページ

タイマーランプ(イエロー)

タイマー運転時に点灯します。

吸込グリルの開け方



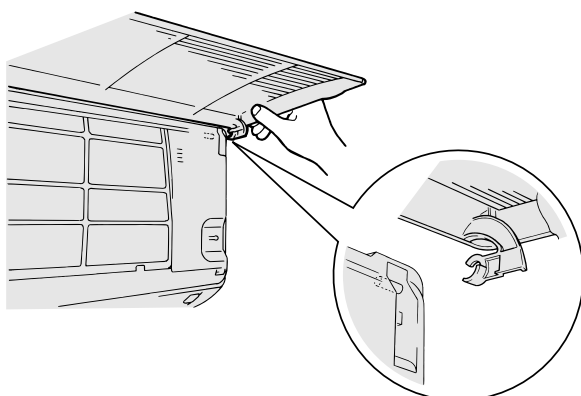
左右側面の凹部に手をかけ手前に引き上げますと約60°開いた状態で静止します。

吸込グリルの閉め方

左右をそろえて軽く押し、更に中央部を軽く押してください。

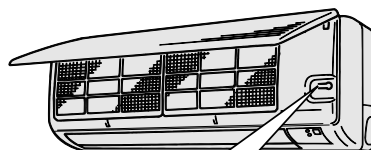
吸込グリルの外し方、取り付け方

内部清掃などのために吸込グリルを外す場合は吸込グリルを約90°開いた状態のまま図のように吸込グリル根元部分を持ち(左右)手前に引くと吸込グリルが外れます。



取り付ける場合は吸込グリル根元部分を持ち(左右)フロントパネル側に少し押し付け、カッと音がして確実にハマり込んだ後、左右そろえて軽く押し閉めてください。

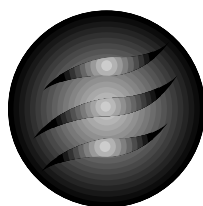
本体「運転」ボタン



本体「運転」ボタン

リモコンが使えないときに、このボタンで応急的に運転/停止できます。

👉 18ページ



リモコン各部のなまえ

操 作 部

風量切換ボタン

ボタンを押すたびに、●表示が順に切り換わります。

温度設定ボタン

お部屋の温度を設定するボタンです。

➡ 13 ページ

ワープボタン

ワープ運転に切り換えるボタンです。

ソフト運転ボタン

ソフト運転に切り換えるボタンです。

タイマー時間ボタン

入タイマー、おやすみタイマー時間をセットするボタンです。

運転切換ボタン

ボタンを押すたびに、●表示が順に切り換わります。

運転 / 停止ボタン

ボタンを押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。

風向ボタン

風向を切り換えるボタンです。

➡ 12 ページ

タイマーボタン

入タイマー、おやすみタイマー運転と通常運転の切り換えをするボタンです。

➡ 15 ページ

リセットスイッチ

リモコン表示に異常がある場合にマイコンをリセットするスイッチです。

運転の前に

リモコン各部のなまえ

リモコン表示部

ソフト運転表示

ソフト運転中に表示します。

ワープ運転表示

ワープ運転中に表示します。

風量表示

設定した風量に、●表示します。

温度表示

設定温度を表示します。
(運転切換が「自動」のときは温度表示しません)

入タイマー・

切タイマー表示

風向表示

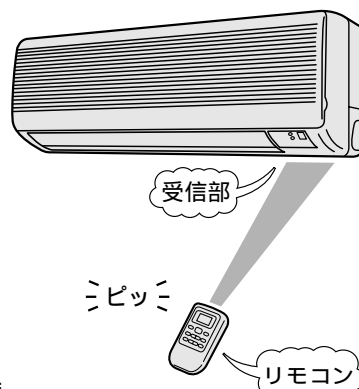
運転切換表示

設定した運転に、●表示します。

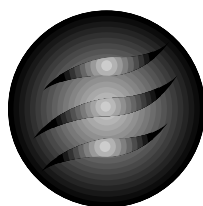


送信のしかた

リモコンの各ボタンをエアコン本体の受信部に向けて押すと信号が送られます。
受信すると「ピッ」という受信音がします。





上図は説明のため全部表示してありますが、実際は該当部分のみ表示します。






安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

 警告	誤った取り扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
 注意	誤った取り扱いをしたときに、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があるもの。

本文中に使われる“ 図記号 ”の意味は次のとおりです。

	絶対に行わないでください。		必ず指示に従い、行ってください。		必ずアース線工事を行ってください。
---	---------------	---	------------------	---	-------------------

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

据 え 付 け 上 の 注 意 事 項

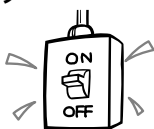
⚠ 警 告

可燃性ガスの漏れるおそれのある
場所への設置は行わないでください



万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、
発火の原因になります。

設置場所によっては漏電ブレーカの
取り付けが必要です



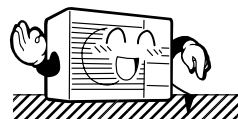
漏電ブレーカが取り付けられていないと感電の
原因になります。

据え付けは お買い上げの販売店ま
たは専門業者に依頼してください



ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れ
や感電、火災の原因になります。

アース工事を行ってください



アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース
線に接続しないでください。
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。

⚠ 注 意

ドレンホースは、確実に排水するように配管してください



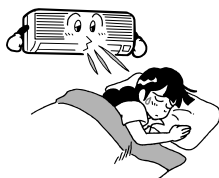
不確実な場合は、屋内に浸水し、家財などを濡らす原因になることがあります。



使用上の注意事項

⚠ 警告

長時間冷風を身体に直接あてたり、
冷やし過ぎないようにしてください



体調悪化や健康障害の原因になります。

電源コードは、途中で接続しないでください



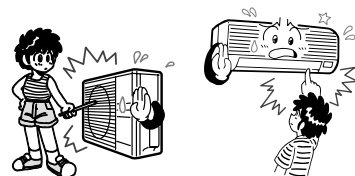
感電や発熱、火災の原因になります。

電源コードは加工したり、ステーブルや釘などで固定しないでください



電源コードは、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。傷んだまま使用しますと感電や火災の原因になります。

空気の吹出口や吸込口に指や棒などを入れないでください



内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になります。

電源コードを束ねたり、巻いたり、
またビニールテープで継ぎ足したりしないでください



発熱、発火の原因になります。

リモコンは乳幼児の手の届かない
場所に保管してください



電池を飲み込むなど事故の原因になります。

⚠ 注意

食品・動植物・精密機器・美術品の
保存など特殊用途
には使用しないで
ください



このエアコンは居室用です。他の特殊用途に使用しますと食品の品質低下などの原因になることがあります。

濡れた手でスイッチを操作しないでください

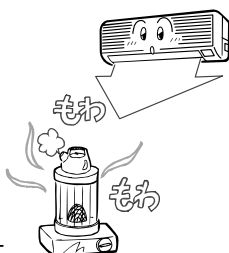


感電の原因になることがあります。

使用上の注意事項

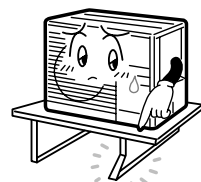
⚠ 注 意

エアコンの風が直接あたる所に燃焼器具を置かないでください



燃焼器具の不完全燃焼の原因になることがあります。

長期使用で傷んだままの据付台などで使用しないでください



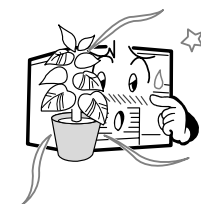
ユニットの落下につながりケガの原因になることがあります。

エアコンを水洗いしたり、花瓶などの水の入った容器をのせたりしないでください



感電や発火の原因になることがあります。

動植物に直接風があたる場所には設置しないでください



動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。

室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしないでください



落下や転倒などによりケガの原因になることがあります。

エアコンにぶら下がらないでください

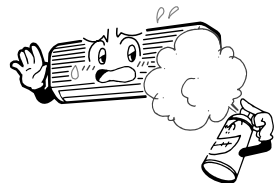


エアコンの落下につながりケガの原因になることがあります。

空気熱交換器のアルミフィンには触れないでください



殺虫剤やペイントなどの可燃性スプレーを吹出口近くに置いたりエアコンに直接吹き付けしないでください



触れると、ケガの原因になることがあります。

発火の原因になることがあります。

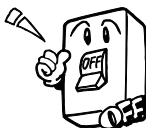
注意

ブレーカ、ヒューズの容量を守ってください。また、ヒューズの代わりに針金などを使わないでください。



発熱、発火の原因になることがあります。

掃除をするときは必ずスイッチを「停止」にし、電源ブレーカをOFFにしてください。

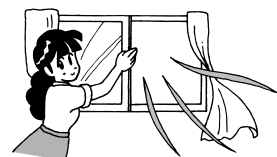


内部でファンが高速回転しておりますのでケガの原因になることがあります。

長期間ご使用にならない場合は、安全のため電源ブレーカをOFFにしてください。

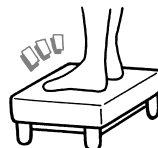


燃焼器具と一緒に運転するときは、こまめに換気してください。



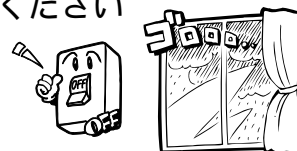
換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。

吸込グリルの取り外しは踏み台などに確実に乗って行ってください。



転倒などによりケガの原因になることがあります。

雷が鳴り、落雷のおそれがあるときは運転を止めて電源ブレーカをOFFにしてください。



故障の原因になることがあります。

移設・修理時の注意事項

警告

修理は、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。



修理に不備があると感電や火災などの原因になります。

エアコンを移動再設置する場合は、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

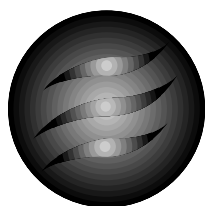


据え付けに不備があると感電や火災などの原因になります。

異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して電源ブレーカをOFFにし、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。



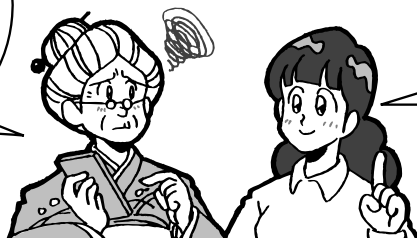
異常のまま運転を続けると故障や感電、火災などの原因になります。



自動運転(ファジィオート)

運転内容を自動選択，簡単操作のおまかせ運転です。

めんどろな操作は
エアコンに
まかせたいん
だけど...



自動にすれば，
エアコンが選択
してくれるから
カンタンですよ。

1

運転 / 停止ボタン
を押す

2

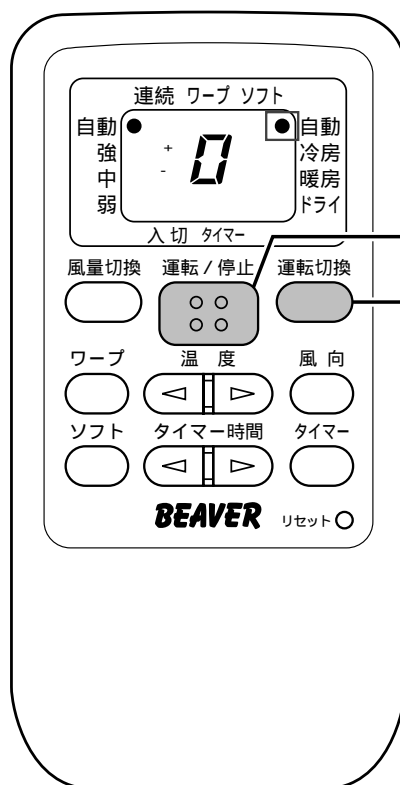
運転切換ボタン
を押す

「マーク」を自動の位置にします。

停止するとき

運転 / 停止ボタンを押す

次回からは，
運転 / 停止ボタン
操作だけで自動運転
を行います。



自動運転(ファジィオート)について

運転開始時の室温，外温に応じて冷房，暖房，ドライのいずれかを自動的に選択して運転を行います。その後，温度の変化に応じて運転内容の切り換えを自動的にを行います。

自動運転の内容が合わない場合はお好み運転（冷房，暖房，ドライ）に切り換えて運転してください。

👉 11ページ

お知らせ

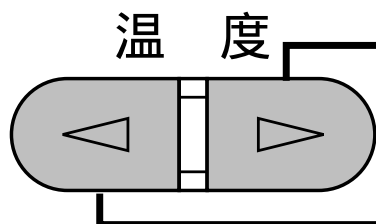
運転中に風の吹き出しが止まる場合があります。👉 25ページ

自動運転で同時に2台を運転する場合，各々のお部屋の温度が異なった運転内容となることがあります。

この場合は冷房または暖房に切り換えてください。（1台運転の場合は必要ありません）

👉 19ページ

温度を変えたいときは



例えば

現在 **10** で運転している場合

ちょっと寒いとき

▶ ボタンを押す

ボタンを押すごとに1 ずつ高めになります。

ちょっと暑いとき

◀ ボタンを押す

ボタンを押すごとに1 ずつ低めになります。

ちょうど良い

ボタン操作は不要

状 態	暑 い と き ◀						寒 い と き ▶					
ボタン操作	1回	2回	3回	4回	5回	6回	1回	2回	3回	4回	5回	6回
表 示	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
温度変化	1 低め	2 低め	3 低め	4 低め	5 低め	6 低め	1 高め	2 高め	3 高め	4 高め	5 高め	6 高め

暖房運転について

温度の低い外気から熱をくみ上げ室内に運び暖房を行います。このヒートポンプ式では外気温度が下がるにつれてくみ上げる熱が少なくなり暖房能力は低下します。暖房能力が不足の場合は他の暖房機をご併用ください。

温風循環方式ですから室温が上がるまで多少時間がかかります。

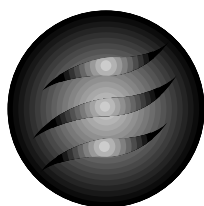
室外ユニットより水や水蒸気が出ますが異常ではありません。これは熱交換器についた水分が滴下したり霜取運転でとけた水または水蒸気が出るためです。

霜取りについて

外気温度が下がり湿度が高いときには室外ユニットの熱交換器に霜が付き効率の良い暖房運転ができません。このようなときは自動霜取装置が働き暖房運転を約3～5分間停止し霜取運転を行います。

霜取運転中は風の吹き出しが停止し「運転」ランプ（グリーン）がゆっくり点滅（1.5秒ON、0.5秒OFF）します。

霜取運転終了後は再び暖房運転に戻ります。



お好み運転(冷房・暖房・ドライ)

お好みの運転内容を選べます。

1

運転 / 停止ボタンを押す

2

運転切換ボタンを押す

印をお好みの運転(冷房・暖房・ドライ)の位置にします。

停止するとき

運転 / 停止ボタンを押す

温度を変えたいときは

温度設定ボタンを押す

◀ または ▶ を押して温度を設定します。

めやす

冷 房	26 ~ 28
暖 房	22 ~ 24
ドライ	21 ~ 24

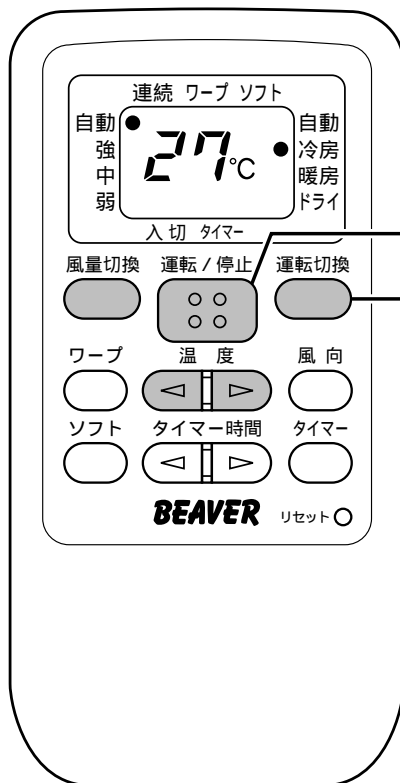
温度設定で、冷房・ドライ時は18 より下、暖房時は30 より上に設定すると連続運転になり温度表示はしません。

「連続」にすると連続運転になり 温度調節をしません。

風量を変えたいときは

風量切換ボタンを押す

印をお好みのパワー(自動 強 中 弱)の位置にします。



1

2

風量切換について

(パワーセレクト機能)

お好みに応じてエアコンの能力を切り換えることができます。

(冷房、暖房運転時)

ご 希 望 の 運 転	風量切換
高能力で強力な運転(風量自動)	自 動
高能力で強力な運転(風量固定)	強
標 準 運 転	中
能力をおさえた運転	弱

ドライ運転について

梅雨時、秋の長雨時などの湿った空気を除湿し、お部屋を爽やかに保ちます。

お知らせ

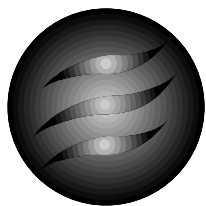
暖房運転時に風量を切り換えると設定した風量になるまで多少時間がかかることがあります。(最大1分間) 25ページ
運転中に風の吹き出しが止まる場合があります。25ページ
エアコンが停止中でも運転内容の変更はできます。
ドライ運転時の風量はエアコンが自動選択します。
(風量の表示は切り換わりますが設定は無効となります)

お 願 い

2室同時運転の場合、運転の種類を同一にして運転してください。

一方が冷房で他が暖房という異なった運転はできません。 19ページ

「冷房」と「ドライ」は運転可能です。



風向調節

風向調節を上手に

上下の風向きを変えたいとき

風向ボタンを押す

「風向」ボタンを押すたびに

← または ↙ → ↗ → 無表示
(フラップ自動) (スイング) (固定)

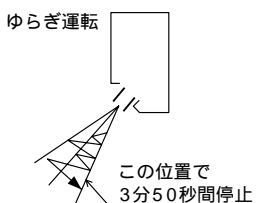
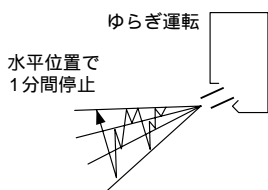
の順に切り換わります。

フラップ自動

各運転の種類別にフラップ動作を自動的にコントロールします。

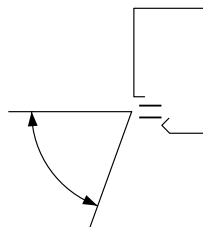
← 冷房・ドライ運転時

↙ 暖房運転時



上図のようなフラップ動作を繰り返します。

スイングフラップ

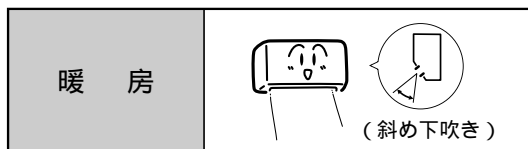
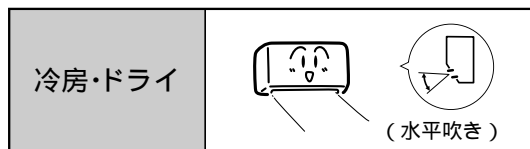


上図のようにフラップが上下に連続して動きます。

スイング停止(無表示)

スイング運転中に風向ボタンを押して「無表示」にしますとスイングが停止します。

お勧めするスイング停止角度



次回運転開始時は自動的に冷房・ドライ：水平吹き，暖房：斜め下吹きにセットされます。

⚠警告 風が長時間直接お肌にあたらないようにしてください。

左右の風向きを変えたいとき

エアコンを停止してから左右風向調節ルーバを手で動かして調節してください。

(エアコンを停止しますとフラップは自動的に閉まりますので手で軽く開けて調節してください)

⚠注意 左右の風向調節を行う場合は必ずエアコンの停止を確認してから行ってください。

お知らせ

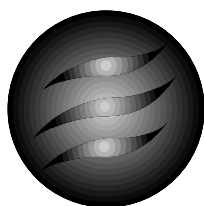
フラップは暖房運転時室温調節器(サーモスタット)が働いたときまたは霜取運転のときは自動的に水平位置になります。
運転内容が自動で風向ボタンも自動の場合、リモコンは「←」表示しますが自動選択された運転内容が暖房の場合はフラップは下向きでゆらぎ運転を行います。

お願い

冷房・ドライ運転時は長時間の真下吹き運転はおやめください。吹出グリルなどに露が付いて滴下することがあります。
角度が変わったり、全閉にならない場合がありますので、運転中にフラップは手で動かさないでください。

運転のしかた

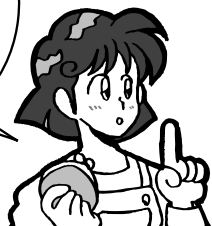
風向調節
お好み運転



ソフト運転

お部屋を冷やしすぎたり，暖めすぎたりしない，
パワーを抑えたソフトな運転を行います。

もっと電気代を
減らせない
かしら...



パワーを抑えた
経済的な節約運
転をする
ソフト運転にし
てみたら。



1

運転 / 停止ボタン
を押す

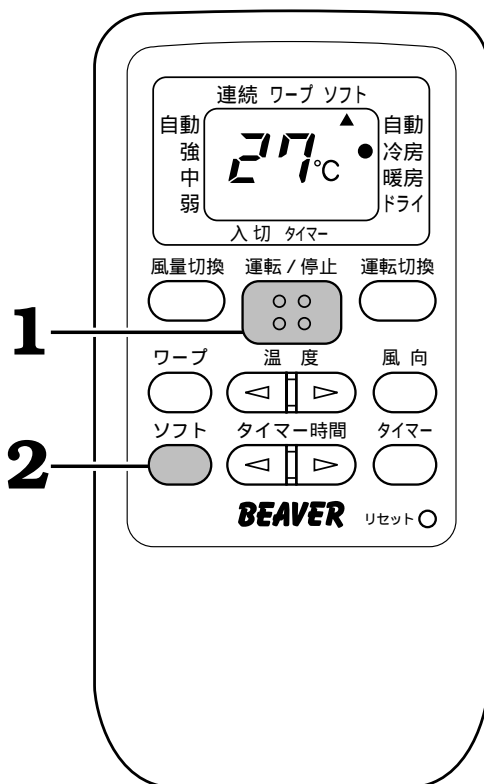
2

ソフトボタン
を押す

「ソフト」が表示されます。
風量表示は消灯します。

停止するとき

運転 / 停止ボタンを押す



ソフト運転について

風量は弱でセットした設定温度より冷房時は1.5 高く，暖房時は2.5 低くしパワーを抑えた運転を行います。

お知らせ

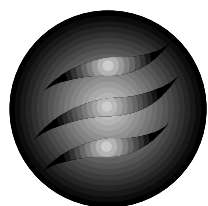
ソフト運転中にエアコンを停止したときは，次回運転時もソフト運転で運転を開始します。

風量を強または中で運転中にソフト運転に切り換えた場合，風量が弱になるまでに約1分かかります。

次の操作を行うとその時点でソフト運転が解除されます。

再度ソフトボタンを押したとき。

ワープ運転にしたとき。



ワープ運転

パワーをアップして強力な冷・暖房運転を行います。

早く暖めたい
けどどうすれば
いい？



うーん

ワープボタンを
押せば強力な
パワー運転で
すばやく
暖まりますよ。



1

運転 / 停止ボタン
を押す

2

ワープボタン
を押す

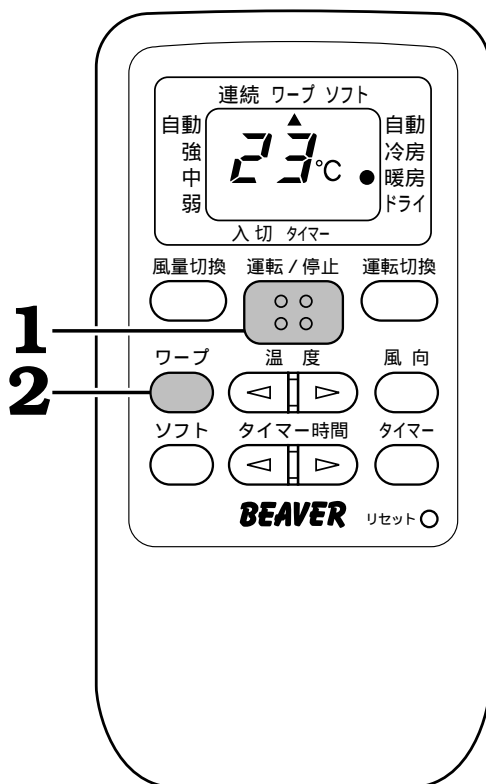
「ワープ
▲」が表示されます。

風量表示は消灯します。

ワープ運転は約15分後に自動的に終
了し、前回の風量を表示します。

停止するとき

運転 / 停止ボタンを押す



便利な機能

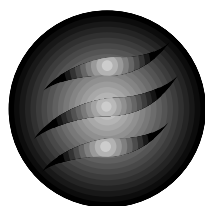
ワープ運転
ソフト運転

お知らせ

ドライ運転時にはワープ運転はできません。
入タイマー運転のときは入時刻からワープ運転を開始します。
次の操作を行うとその時点でワープ運転が解除されます。
再度ワープボタンを押したとき。
運転切換をしたとき。
ソフト運転にしたとき。

お願い

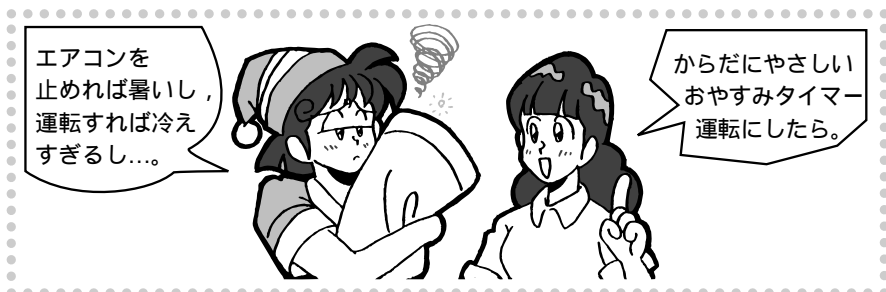
ワープ運転のときは室温調節を行いません。冷えすぎ、暖まりすぎのときはワープボタンを再度押してワープ運転を解除してください。



タイマー運転をじょうずに

おやすみタイマー(切タイマー)運転

冷房時は冷えすぎないように、暖房時は暖めすぎないように時間とともに室内温度を自動的に調節します。👉 17ページ



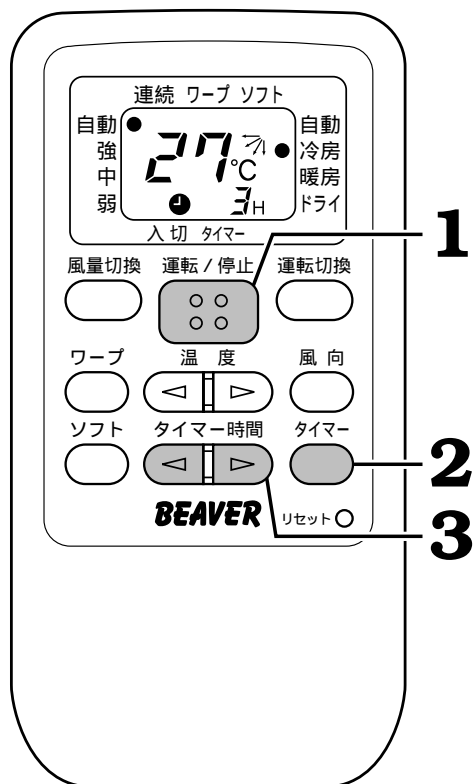
〔例：3時間後に停止させる場合〕

- 1 停止中の場合は
- 2 運転 / 停止ボタンを押す
タイマーボタンを押す
ボタンを押すたびに

の順に切り換わります。
〔● に合わせます〕
切
- 3 タイマー時間ボタンを押す

◀ を押すたびに
12 ▶ 11 ▶ 10 ▶ 2 ▶ 1
▶ を押すたびに
1 ▶ 2 ▶ 3 ▶ 11 ▶ 12 に切り換わります。
〔● 3H に合わせます〕
切
本体のタイマーランプ(イエロー)が点灯し、セット完了です。

↓
セット時間が経過しますとエアコンが停止します。



タイマーの取消

タイマーボタンを押して、タイマー表示を無表示にします。


セット時間の変更

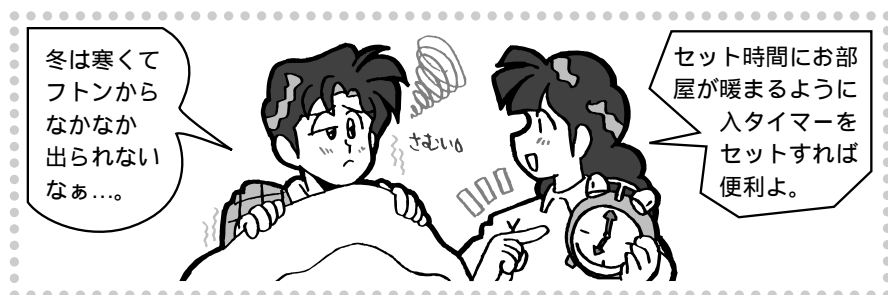
タイマー時間ボタンで新しい時間にセットします。

お知らせ

タイマー運転中は時間の経過と共に、1時間単位で残時間を表示します。
同時に2台運転をしている場合はおやすみタイマー運転をしているエアコンのみセット時間経過後に停止します。他のエアコンは停止しません。

入タイマー運転

セット時間にお部屋が設定温度近くになるようにセット時間の5～60分前より運転を開始します。  17ページ



〔例：5時間後に設定温度近くにしたい場合〕

1

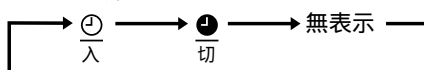
停止中の場合は

運転 / 停止ボタンを押す

2

タイマーボタンを押す

ボタンを押すたびに



の順に切り換わります。

〔  に合わせます〕

入

3


タイマー時間ボタンを押す

◀ を押すたびに

12 ▶ 11 ▶ 10 ▶ 2 ▶ 1

▶ を押すたびに

1 ▶ 2 ▶ 3 ▶ 11 ▶ 12 に切り換わります。

〔  5H に合わせます〕

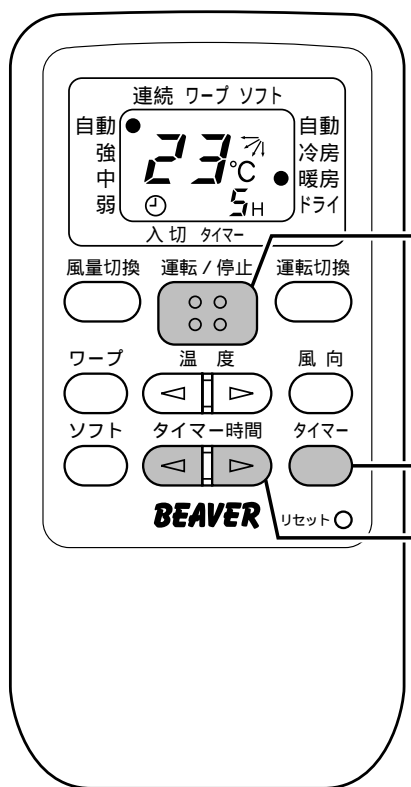
入

本体のタイマーランプ(イエロー)が点灯し、セット完了です。



セット時間の5～60分前より運転を開始します。

セット時間にタイマーランプが消灯します。



便利な機能

タイマー運転をじょうずに

1

2
3

タイマーの取消

タイマーボタンを押して、タイマー表示を無表示にします。

セット時間の変更

タイマー時間ボタンで新しい時間にセットします。

お知らせ

タイマー運転中は時間の経過と共に、1時間単位で残時間を表示します。

タイマー運転について

快適予約 について

「入」タイマーにより運転を開始する場合、「入」タイマー時刻にお部屋が適温近くになるよう早めに運転を開始する「快適予約」機能が付いています。

しくみ

「入」タイマー時刻の60分前から室温のチェックを開始しそのときの室温に応じて「入」タイマー時刻の5～60分前から運転をスタートさせます。

快適予約は運転内容が「冷房」または「暖房」(自動運転時も含む)のときのみの機能で「ドライ」運転時には働きません。

おやすみ タイマー運転 について

おやすみタイマー運転にしますと冷房時は冷えすぎないように暖房時は暖めすぎないように時間とともに室内温度を自動的に調節します。

冷房・ドライ運転時

セット時(おやすみタイマー運転開始時)より設定温度を徐々に上昇させ、1時間後までに1.5℃上昇させてセット時間が経過するまで運転します。

暖房運転時

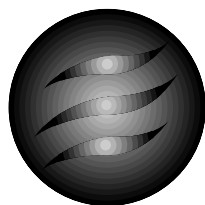
セット時(おやすみタイマー運転開始時)より設定温度を徐々に低下させ、1時間後までに約3℃低くし、2時間後には約1.0℃設定温度を低くしてセット時間が経過するまで運転します。

お知らせ

おやすみタイマー運転は設定温度を変更しますので設定時間内でもエアコンが停止したように見えることがあります。

(タイマーランプが点灯中であればおやすみ運転は継続しています)

また2時間経過後からセット時間が経過するまで風量は弱で運転します。



快適にお使いいただくために

室内の温度は適温にしましょう

冷やしすぎ、暖めすぎは健康に良くありません。また、電気のむだづかいになります。

エアフィルターの掃除は2週間に1回行ってください

エアフィルターが目詰まりしますと冷・暖房能力が落ち、また電気代もむだになります。

直射日光やすき間風を入れないようにしましょう

冷房のときは直射日光をカーテンやブラインドで遮りましょう。窓や出入口は換気のとく以外は閉めてください。

必要なときだけ運転するようにしましょう

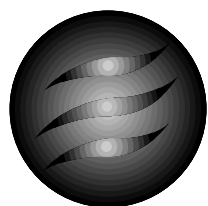
タイマーを有効に利用し、必要なときだけ運転するようにしましょう。

風向調節をしましょう

室温のムラが少なくなるように、上下・左右の風向を調節しましょう。

冷房時には熱の発生を少なくしましょう

冷房効果を高めるため、室内にはできるだけ熱源になる物を置かないでください。




リモコンの取り扱いについて

電池の交換

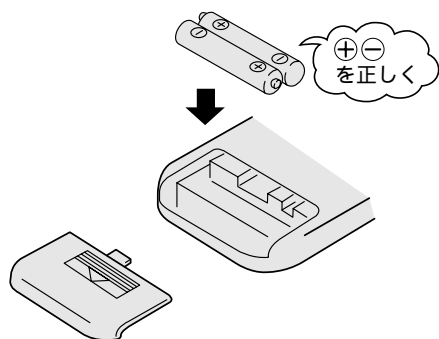
次のようなときは電池切れです。新しい電池と交換してください。

送信してもエアコン本体から“ピッ”音がしないとき。
表示部がうすくなったり、表示が出ないとき。

 表示のあと全表示になった時。

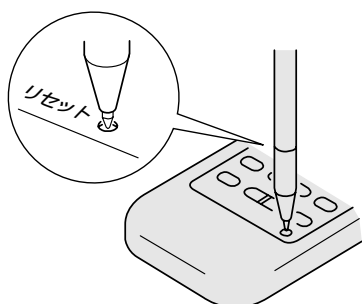
1 裏ブタを外し古い電池を外します

2 乾電池を入れます
(単四UM-4 2本)



表示に異常があった場合は

リセット部をボールペンなどで押してください。



リモコンで運転操作ができないとき

電池切れではありませんか？

新しい電池と交換しもう一度操作をやり直してください。

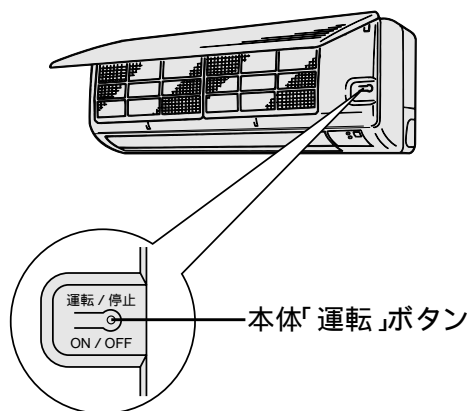
それでもだめな場合は

本体の運転 / 停止ボタンで応急運転をしてください。

運転内容	運 転 切 換：自	動
	風 量：自	動
	風 向：自	動

運転 / 停止ボタンを一度押すと運転を開始し、再度押すと停止します。

この方法は応急運転ですので点検・修理は、お買い上げの販売店にご連絡ください。



お 願 い

古い電池と新しい電池および異種（マンガン・アルカリ）の電池を混ぜて使わないでください。
長期間ご使用にならないときは電池を取り出しておいてください。

電池の寿命は6ヵ月～1年です。

（ご使用状況により異なります）

電池について

本体付属の電池には「使用推奨期限」が明示されておりますがエアコンの製造年月により使用期間が短くなる場合があります。

なお、この期限がすぎた電池でも使用できることがあります。

快
リ
適
モ
ン
の
取
り
扱
い
に
つ
い
て

上
手
な
使
い
か
た

リモコンの取り扱い上の注意

ストーブや電気カーペットなど
温度の高くなるところに置か
ないでください

リモコンとエアコン本体の間を
遮らないでください

リモコンに水などの液体がかか
らないようにしてください

長期間ご使用にならないときは電池を取り出してリモコンホルダに取り付
けておいてください

直射日光のあたるところに置か
ないでください

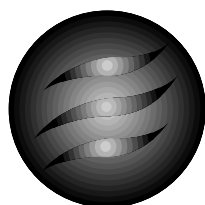
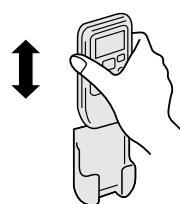
リモコンは落としたりしない
でいねいに扱ってください

リモコンの上に重い物を載せた
りリモコンを踏んだりしないで
ください

リモコンホルダのご利用について

リモコンホルダを利用すると壁や柱にリモコンを取り付けたままご使用になれ
ます。この場合は、あらかじめエアコン本体が正常に受信することを確認した
うえで取り付けてください。

リモコンの出し入れはリモコンホルダの上部より差し込んでください。

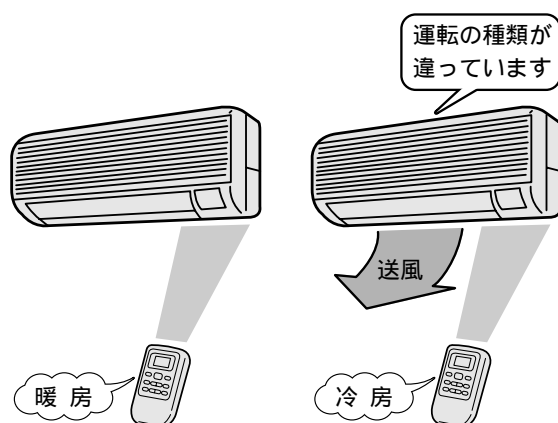


マルチエアコンについて

このマルチエアコンは1台の室外ユニットで
2台の室内ユニットを接続して使用できるタイプです。

同時運転について

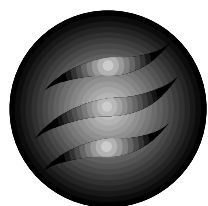
一方が「冷房」または「ドライ」で他方が「暖房」と
いう異なった運転はできません。
異なった運転の場合は先に運転したエアコンが優先と
なりあとから運転した方は送風運転となります。
あとから運転した方を優先にしたい場合は先に運転し
ている方を停止するか先に運転している運転の種類を
あとから運転している方に合わせてください。



自動運転について

リモコンの運転切換を「自動」にした場合は運転開始のときの室温に応じて自動的に「冷房」「ドライ」「暖房」の
いずれかを選択して運転します。

2台を同時に運転する場合で、各々のお部屋の温度が異なる場合は自動的に異なった運転になる場合があります。
この場合は自動運転をやめ「冷房」または「暖房」に切り換えてください。(1台運転の場合は必要ありません)



お手入れのしかた

△注意 運転を停止してから電源ブレーカをOFFにしてください

△注意 空気熱交換器のアルミフィンには触れないでください

△注意 エアコンを水洗いしないでください

△注意 吸込グリルの取り外しは踏み台などに確実に乗って行ってください

お手入れの前に

次のものは使わないでください

40 以上のお湯
変形、変色の原因になります。
シンナー、ベンジン、クレンザーなど
変形やキズの原因になります。

ユニット各部のお手入れ

柔らかい布でからぶきするか電気掃除機で掃除してください。
特に汚れがひどいときは、ぬるま湯で清掃してください。
吸込グリルの汚れがひどいときは取り外して清掃することができます。

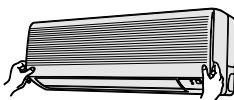
👉 3 ページ

シーズン中

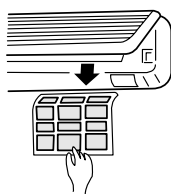
エアフィルターの清掃は2週間に1回がめやすです

1 エアフィルターを外します

吸込グリルを手前に引き上げてください。



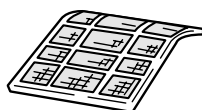
エアフィルターの取っ手を軽くつまんで上に少し上げ、手前に取り出してください。



2 清掃します

汚れがひどいときは、ぬるま湯(30 位)で洗い、よく乾かしてください。

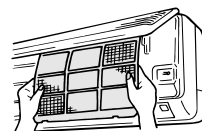
熱湯で洗わないでください。
火であぶって乾かさしないでください。
強く引っ張らないでください。



3 エアフィルターを取付けます

エアフィルターの両側を右図のように持ち奥までしっかりと挿入します。

エアフィルターなしで運転すると故障の原因になります。



4 吸込グリルを閉めます

マルチ
エアコン
のお手
入れの
しかた

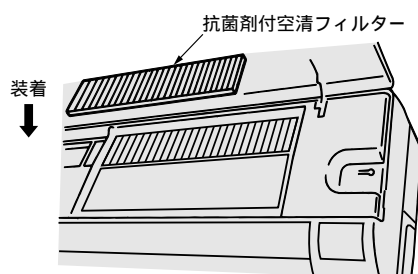
上手な
使いかた

お知らせ

エアフィルターが目詰まりしますと、冷・暖房能力が落ち運転音がアップします。また電気代もむだになります。オプションで抗菌材付空清フィルターを用意しています。お買い上げの販売店で「抗菌材付空清フィルターCFEA23」と指定して購入してください。

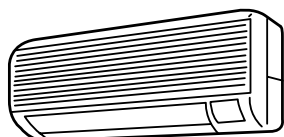
抗菌材付空清フィルターはタバコの煙、こまかいホコリなどを吸着します。お好みによりご利用ください。

なお、抗菌材付空清フィルターを使用すると冷・暖房能力が若干低下し、運転音が若干アップします。



シーズン後

- 1** 約2～3時間設定温度を30℃にして冷房運転をしてください

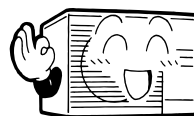


機械内部を乾燥させます

- 2** **△注意** 長期間ご使用にならない場合は安全のため電源ブレーカをOFFにしてください

- 3** エアフィルターを掃除して取り付けておいてください

- 4** 室内・室外ユニットともに掃除してください



- 5** リモコンの電池を取り出してください

液漏れによる故障を防ぎます。

お知らせ

エアコンは運転を停止していても約5Wの電力を消費しています。シーズンオフ時には電源ブレーカをOFFにしておくことをお勧めします。

シーズン前

- 1** 室内・室外ユニットのまわりに通風の障害物がないようにしてください

エアコンの故障の原因になります。

- 2** 室内ユニットの下に家電製品などがないようにしてください

水滴が滴下して故障や感電の原因になることがあります。

- 3** **△注意** 長期使用で傷んだままの据付台などで使用しないでください

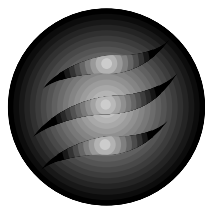
ユニットの落下につながりケガの原因になることがあります。

- 4** **△注意** アース線が断線したり、外れていないか確認してください

アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。

- 5** エアフィルターは汚れていないか確認してください

- 6** リモコンに電池を入れてください



設置について

据 付 場 所

エアコンの吹出口や吸込口のまわりに通風の障害になる物を置かないでください。
次の場所に据え付けしないでください。

- ・△警告 可燃性ガスの漏れるおそれのあるところ。

万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になります。

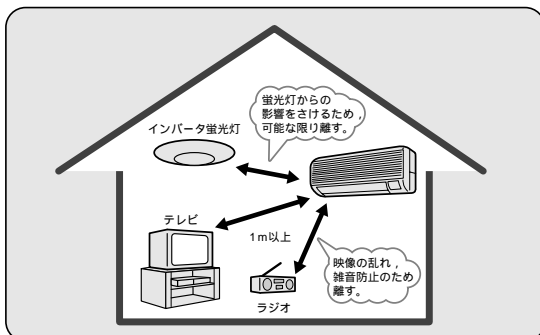
- ・油の飛まつが多いところ。
- ・温泉地など硫化ガスが発生するところや潮風があたるところ。

このような場所では腐食などにより故障の原因になることがあります。販売店にご相談ください。



室内ユニットから出る除湿水は水はけの良いところに排水してください。

映像の乱れや雑音防止のためエアコン本体とリモコンはテレビやラジオなどから1m以上離してください。(1m以上離しても雑音が入る場合はテレビ、ラジオなど雑音の入らない場所まで離してください)



電子式点灯方式の蛍光灯(インバータ蛍光灯など)とエアコンの本体はできるだけ離してください。(リモコンの送信距離が短くなる場合があります)

お手入れのしつ
設置のしかた

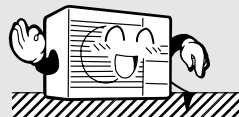
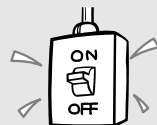
電 気 工 事

エアコン専用の配線にしてください。

- ・△警告 電源コードは途中で接続しないでください。
感電や発熱、火災の原因になります。

- ・△警告 設置場所によっては漏電ブレーカの取り付けが必要です。
漏電ブレーカが取り付けられていないと感電の原因になります。

- ・△警告 アース工事を行ってください。
(据付場所によっては法規でアース工事が義務づけられています)
アースが不完全な場合は、感電の原因になります。



電気工事・アース工事を行うには資格が必要です。販売店にご相談ください。

上手な使いかた

運 転 音 は

エアコンの重量に十分耐え、振動や運転音が増大しない場所に据え付けてください。
室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならないようにしてください。
室外ユニットの吹出口や吸込口付近に障害物を置かないでください。
機能低下や運転音増大のもとになります。
運転中に異常音がする場合は販売店にご相談ください。

転居・移設のときは

△警告 エアコンの取り外し再据え付けには専門の技術が必要ですので必ずお買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

据付不備があると感電・火災などの原因になります。
また取り外し再据え付けには工事費がかかります。

強制冷房運転

エアコンの取り外し時などに冷媒を大気に放出しないよう、室外ユニットに冷媒を回収するときに使用してください。

下記 または の操作により強制冷房運転ができます。

全てのエアコンをリモコンの設定温度を連続にして冷房運転を行います。

電源ブレーカを一度OFFにしてしばらくしてから再度ONにし、全てのエアコンの本体「運転 / 停止」ボタンを5秒以上押し続けてください。(5秒後に“ピッ”と音がします)

ホームオートメーションについて

このエアコンにはホームオートメーションのためのコントロール機器が接続できるHA端子が付いています。
詳しくはお買い上げの販売店にご相談ください。

点検整備について

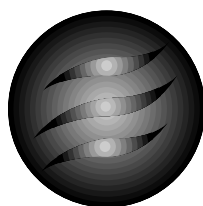
ご使用状態や周囲の環境によっても変わりますがエアコンを数シーズン(3~5年)ご使用になりますと内部が汚れ能力が低下することがありますので通常のお手入れとは別に点検整備をお勧めします。

点検整備には専門技術が必要です。費用など詳しいことはお買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。

適切でない点検整備は機械の機能を損なう恐れがあります。

たとえば、エアコン内部の洗浄などで不適切な処置(作業方法・洗浄剤の種類)をされますと熱交換器の機能低下や水漏れ、プラスチック部品・電子部品などの破損の原因となることがあります。

点検整備はシーズンオフになされることをお勧めします。

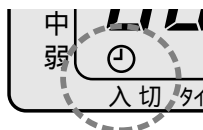


サービスを依頼される前に

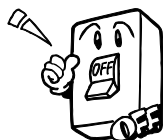
サービスをお申しつけになる前に次のことをお調べください。

まったく運転しない

「入タイマー運転」にセットしてありませんか。



電源ブレーカがOFFになっていませんか。



停電またはブレーカが落ちていませんか。



冷えや暖まりが悪い

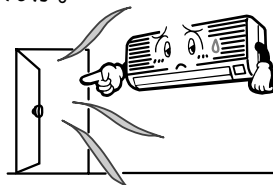
室温セットは適正ですか。



エアフィルターが目詰まりしていませんか。



窓やドアが開いていませんか。

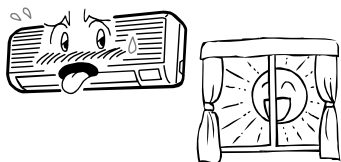


運転しようとする室内ユニットの運転の種類が他の室内ユニットの運転の種類と異なっていますか。

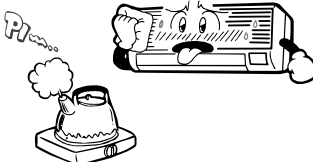
異なった運転の場合は送風運転になります。

冷えが悪い

お部屋に直射日光があたっていませんか。



お部屋の中に思わぬ熱源がありませんか。



室内の人数が多すぎませんか。

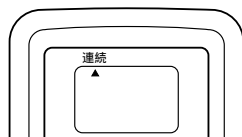


室温調節がきかない

(冷えすぎ・暖まりすぎ)

室温セットが「連続運転」になっていませんか。

「連続運転」にすると室温調節をせず連続運転になります。



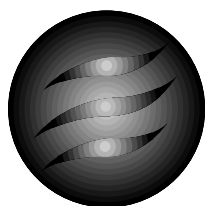
以上のことをお調べいただいても正常に運転しないとき、25ページを見ても疑問がとけないとき、また、26ページに示すような現象が現われたときは電源を切ってお買い上げの販売店にご連絡ください。

サービスを依頼される前に

困ったときは

このような場合は、故障ではありません。

再運転しても すぐに運転しない (運転ランプ点灯)	運転を停止後3分間は再運転をストップしてエアコンを保護します。 〔マイコンに組み込んである3分間保護タイマーが、自動的に働きます。ただし、最初に電源を入れたときは、この機能は働きません。〕
暖房運転にしても、 すぐに風が出ない 〔運転ランプゆっくり点滅 (1.5秒ON, 0.5秒OFF)〕	暖かい風が出るまで送風を止めています。1～2分間お待ちください。 (ホットキープ機能) 室内エアコン2台が同時に運転している場合は7～8分程度かかる場合があります。
暖房運転中に3～5分間 位風が出なくなる 〔運転ランプゆっくり点滅 (1.5秒ON, 0.5秒OFF)〕	外気温が低く、湿度が高いときは、ときどき自動的に霜取運転をします。 そのままお待ちください。霜取り中は室外ユニットから湯気や水が出ます。
ドライ運転中に ときどき風が出ない (運転ランプ点灯)	除湿水の再蒸発防止と省エネのため、ときどき送風を停止します。
冷房運転中に 霧が吹き出す	お部屋の温度・湿度が高いときは、このようなことがあります。これはお部屋の空気が冷たい風で冷やされて霧状になるためです。
吹き出す風がにおう	エアコンの内部に付いたタバコや化粧品などのにおいです。
冷房・ドライ・暖房 運転にしても 送風運転になる	他の室内ユニットが異なる運転の種類ですでに運転している場合、あとから運転した室内ユニットは送風運転となります。同じ運転の種類で使用するか、すでに運転している室内ユニットを停止させてください。
暖房運転時すぐに 風量が切り換わらない	エアコン保護のため切り換えに多少時間がかかります。(最大1分間)
室外ユニットより “ピューン ピューン” とメロディ音がする	コンプレッサが徐々に回転を上げ下げする音です。
水が流れるような 音がする	エアコン内部に液(冷媒)が流れる音です。
“ピシ ピシ”と音がする	プラスチックの熱膨張、熱収縮の音です。
停電したり 電源ブレーカをOFFにした あと電源を入れても 運転が再開しない	マイコンの記憶回路が消えています。リモコンで運転操作をし直してください。
リモコン信号が 受信しない	インバータ照明を使用しているお部屋では受信しにくくなる場合があります。お買い上げの販売店にご相談ください。
吹出グリルに露が付く	高い湿度が続く状態で、冷房およびドライ運転を長時間続けると吹出グリルなどに露が付いて滴下することがあります。
“ポコ ポコ”と 音がする	気密性が高い部屋で換気扇を運転するとエアコンのドレンから外気が吸引される音です。お買い上げの販売店にご相談ください。
暖房運転時、室外ユニット から水が出る	熱交換器についた水分が滴下したものです。
運転開始時に “ブシュー”と音がする 場合がある	他の室内ユニットが運転している場合、冷媒が室内ユニットに流れ込む音です。
停止中のユニットが 暖かい	他の室内ユニットが暖房運転している場合、停止中のユニットへも冷媒が流れるためです。



このようなときはすぐ販売店に

次のようなときは，すぐに電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。

電源コードの被覆が破れているとき

電源コードが異常に熱いとき

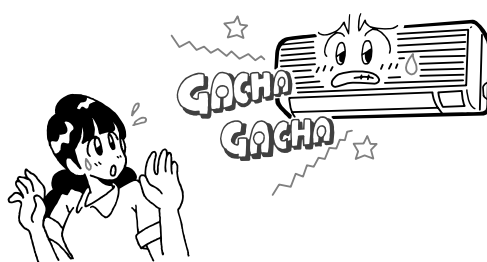
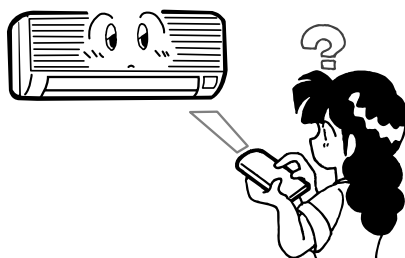
ブレーカがたびたびおちるとき

電源ブレーカをOFFにして，3分以上たってから再運転してもなお運転動作に異常があるとき



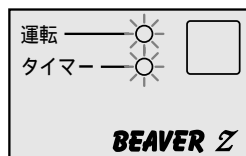
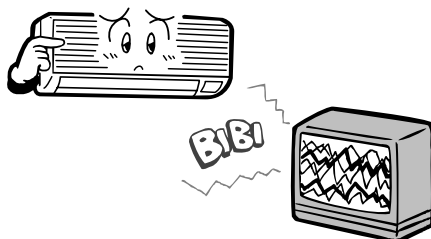
スイッチが正確に作動しないとき

運転中に異常音が出るとき



テレビやラジオなど他の機器に誤動作があるとき

本体表示部の「運転」「タイマー」ランプが交互に早く点滅（0.5秒ON，0.5秒OFF）して運転しないときはどこかに異常があることを示しています

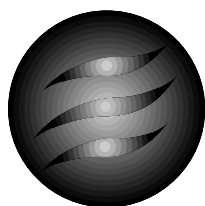


洪水，台風など天災でエアコンが水没したとき

その他異常を感じたとき。

このようなときはすぐ販売店に
サービスを依頼される前に

困ったときは



サービスと保証

サービスをお申し出になるとき

24, 25ページに従って調べていただきなお異常のあるとき、および26ページのようなときにはお買い上げの販売店にご連絡ください。

連絡していただきたいこと

製品形式, お買い上げ年・月 — 保証書をご覧ください。
異常の内容 ————— できるだけ詳しく。
ご住所・ご氏名・電話番号
訪問ご希望日時



保証書について

保証書は所定項目への記入と販売店印が押してあることを確認のうえお買い上げの販売店よりお受け取りいただき大切に保管しておいてください。

保証期間などについて

保証期間はお買い上げの日から1年間です。
ただし冷媒回路部品は5年間です。保証期間内に万一故障した場合は保証書の記載内容により、お買い上げの販売店が修理いたします。

保証期間経過後の修理について

修理によってエアコンの機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料で修理させていただきます。
修理については販売店にご相談ください。メーカーは販売店からの注文により補修用性能部品を販売店に供給いたします。

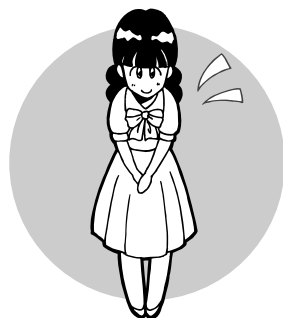
補修用性能部品の保有期間について

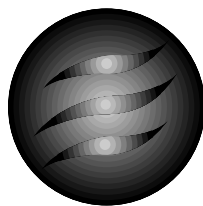
エアコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後9年です。
この期間は通商産業省の指導によるものです。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点は

お買い上げの販売店または、
お近くの「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

👉 29, 30ページ





仕様と運転範囲

仕 様

(冷房・ヒートポンプ暖房兼用セパレート形)

室内ユニット

形 式		SKP22BKZ	SKP25BKZ
項 目			
電 源		単相 200V 50 / 60Hz	
冷 房 能 力	kW	2.2	2.5
暖 房 能 力		3.2	3.4
運 転 音	冷 房	36	36
	暖 房	39	39
概略冷暖房 可能面積	鉄筋アパート 南向き洋室	15 (15)	17 (15)
	木 南向き和室	10 (12)	11 (12)
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm	250×750×178	
製 品 質 量	kg	7.5	

冷暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C 9612) に準じた1台運転時の定格能力を示します。

概略冷・暖房可能面積欄の () の値は暖房 , () 外の値は冷房の場合を示します。

運転音は日本工業規格 (JIS C 9612) に基づいて測定した値です。

室外ユニット

形 式			SCP40BKZ		SCP45BKZ	
			1台運転時	2台運転時	1台運転時	2台運転時
項 目						
電 源		kW	単相 200V 50 / 60Hz			
冷 房 能 力			2.2	4.0	2.5	4.5
暖 房 能 力			3.2	5.2	3.4	5.6
消 費 電 力	冷 房	W	740	1310	900	1730
	暖 房		1020	1580	1160	1770
運 転 電 流	冷 房	A	3.7	6.6	4.5	8.7
	暖 房		5.2	8.0	5.9	8.9
運 転 音	冷 房	dB	45		46	
	暖 房		47		48	
外形寸法(高さ×幅×奥行)		mm	595×720×290			
製 品 質 量		kg	36			

冷暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C 9612) に準じた値です。

運転音は日本工業規格 (JIS C 9612) に基づいて測定した値です。

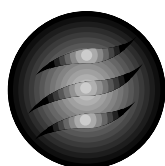
運転範囲

次の運転範囲でお使いください。この範囲外で運転しますと、保護装置が働き運転できないことがあります。

	冷 房 運 転	暖 房 運 転	ド ラ イ 運 転
外 気 の 温 度	約21 ~ 43	約21 以下	約15 ~ 43
部 屋 の 温 度	約21 ~ 32	—————	約15 ~ 32
部 屋 の 湿 度	約80%以下 約80%を超えた状態で長時間運転すると室内ユニットの表面に露が付いて水滴が落ちることがあります。	—————	—————

仕様と運転範囲
サービスと保証

困ったときは



お客様ご相談窓口のご案内

フィルターやリモコンなどのご注文・修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は
まず、お買い上げの販売店へお申しつけください。

転居やその他の理由でお買い上げ販売店にご相談できない場合

- ・修理のご相談は「修理相談窓口」へ
- ・お取り扱い方法、お手入れ方法、その他のご相談は「お客様ご相談センター」へ

北海道地区

お客様ご相談センター

☎(011) 823-7806

札幌市南区澄川三条1-9-28

修理相談窓口

都道府県

担当地域

北海道

全域

☎(011) 823-0156

札幌市南区澄川三条1-9-28

東北地区

お客様ご相談センター

☎(022) 783-9385

仙台市宮城野区苦竹2-7-20

修理相談窓口

宮城 山形 福島
岩手 青森 秋田

全域

☎(022) 783-9384

仙台市宮城野区苦竹2-7-20

関東甲信越地区

お客様ご相談センター

☎(03) 3892-7169

荒川区町屋1-38-16

修理相談窓口

関東サービスフロントセンター
(受付地域：東京23区)

フリーダイヤル
☎0120-301-564

荒川区町屋1-38-16

東京

東京都

☎(03) 3819-3912

荒川区町屋1-38-16

西東京

☎(03) 5385-2212

中野区中央5-3-11

南東京

☎(03) 5750-3070

品川区平塚2-1-14

多摩(除 町田市)

☎(042) 526-1488

立川市錦町3-1-15

山梨

全域

☎(042) 526-1488

立川市錦町3-1-15

神奈川

全域(含 町田市)

☎(045) 323-3336

横浜市神奈川区沢渡1-2

埼玉 栃木

全域

☎(048) 824-7720

さいたま市常盤9-20-3

群馬

全域

☎(0273) 62-3764

高崎市問屋町2-5-7

新潟

全域

☎(025) 283-2315

新潟市新光町11-7

千葉

全域

☎(043) 235-6251

千葉市若葉区桜木町549-2

茨城

全域

☎(0298) 54-1990

つくば市梅園2-24-4

長野

全域

☎(026) 263-7055

長野市南高田1-8-2

中部地区

お客様ご相談センター

☎(052) 735-7301

名古屋市昭和区鶴羽町2-2

修理相談窓口

愛知

尾張

☎(052) 735-7353

名古屋市昭和区鶴羽町2-2

三河

☎(0564) 22-4648

岡崎市大西3-2-2

静岡

浜松

☎(053) 422-2511

浜松市北島町840-1

静岡 岡

☎(054) 237-9130

静岡市下島340-2

岐阜

全域

☎(058) 271-4452

岐阜市西鶉6-40

三重

全域

☎(0593) 54-0061

四日市市堀木2-15-16

石川 福井 富山

全域

☎(076) 249-9370

金沢市古府2-76

お客様ご相談センター

☎(06)6401-2813 尼崎市長洲東通1-7-13

修理受付窓口

近畿サービスフロントセンター

フリーダイヤル ☎0120-81-3978 尼崎市長洲東通1-7-13

(受付地域: 大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県・和歌山県全域)

【*携帯電話・PHSからのご利用は ☎(06)6483-4710 へおかけください。
*フリーダイヤルは上記受付地域内でご利用頂けます。

お客様ご相談センター

☎(082)503-2333 広島市西区観音新町1-20-24

修理相談窓口

都道府県 担当地域

広島	広島	☎(082)503-2345	広島市西区観音新町1-20-24
	福山	☎(0849)21-0473	福山市南蔵王町1-8-20
岡山	全域	☎(086)296-0217	岡山市藤田651-1
山口	全域	☎(083)973-7801	吉敷郡小郡町大字上郷1748-1
島根	全域	☎(0852)31-1571	松江市嫁島町10-12
鳥取	全域	☎(087)868-2626	高松市松縄町509-3
香川	全域	☎(089)925-2365	松山市山越6-7-48
愛媛	全域	☎(088)625-5295	徳島市沖浜東2-17
徳島	全域	☎(088)834-1611	高知市新田町13-4
高知	全域		

お客様ご相談センター

☎(092)629-3446 福岡市東区松島5-15-16

修理相談窓口

福岡	福岡	☎(092)629-0330	福岡市東区松島5-15-16
	北九州	☎(093)571-3561	北九州市小倉北区中井2-14-15
	久留米	☎(0942)34-6310	久留米市梅満町995-17
佐賀	全域	☎(0952)31-2681	佐賀市八戸溝1-14-20
長崎	全域	☎(095)857-6599	長崎市岩屋町23-14
熊本	全域	☎(096)357-8191	熊本市南高江1-1-5
大分	全域	☎(097)544-0512	大分市大道町4-1-2
宮崎	全域	☎(0985)24-9356	宮崎市日ノ出町218
鹿児島	全域	☎(099)256-1418	鹿児島市西田3-15-6
沖縄	全域	☎(098)879-3116	浦添市屋富祖1-4-7

*所在地, 電話番号などについては, 変更になることがありますのであらかじめご了承ください。

・ご購入についてのご相談は お気軽にどうぞ。

ピーパーエアコン
お買物相談室
フリーダイヤル
0120-811539



受付時間: 平日(月曜日~金曜日)

AM9:00~12:00

PM1:00~5:00

お客様メモ

後日のために記入しておいてください。サービスを依頼されるときお役に立ちます。

購入店名

担当者

電話

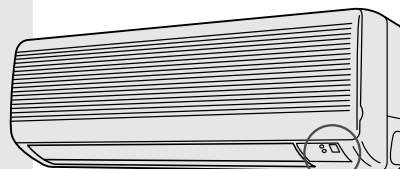
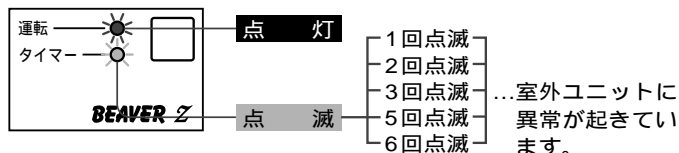
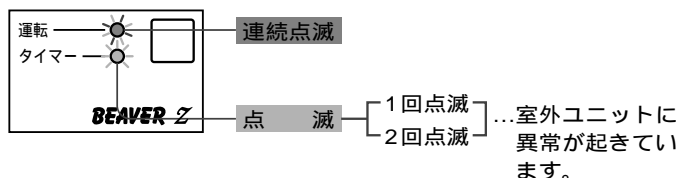
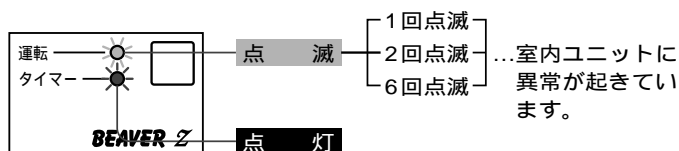
購入日

運転ランプ(緑)やタイマーランプ(黄)が点滅したときは エアコンに異常が起きています

本体表示部の運転ランプ(緑)の点滅や、タイマーランプ(黄)の点滅でエアコンの異常をお知らせします。

「点滅回数」「異常の様子」「エアコンの形式名」などをお買い上げの販売店にご連絡ください。

運転/停止ボタンを押し、停止してください。



点滅回数は8秒間の回数を示します。

〔例〕2回点滅



お知らせ

運転ランプがゆっくり点滅(1.5秒ON, 0.5秒OFF)しているときはエアコンの異常ではありません。暖房時の霜取時や暖かい風が出るまで送風をとめているときは、ゆっくり点滅しています。

愛情点検



長年ご使用のエアコンの点検をぜひ！

このようなことはありませんか。

コゲくさい臭いがする。電源コード、プラグが異常に熱い。
運転音が異常に高くなる。
室内ユニットから水漏れがする。
漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。
その他の異常や故障がある。

運転スイッチを停止にし、コンセントから電源プラグを外して故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理(有料)をご相談ください。

廃棄時のご注意

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みのエアコンを廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金をお支払いいただき、販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。



冷熱事業本部 〒452-8561 愛知県西春日井郡西枇杷島町旭町3-1

お買い物のご相談は30ページのお買物相談室へお問い合わせください。

RPC012A600